

Legenda:

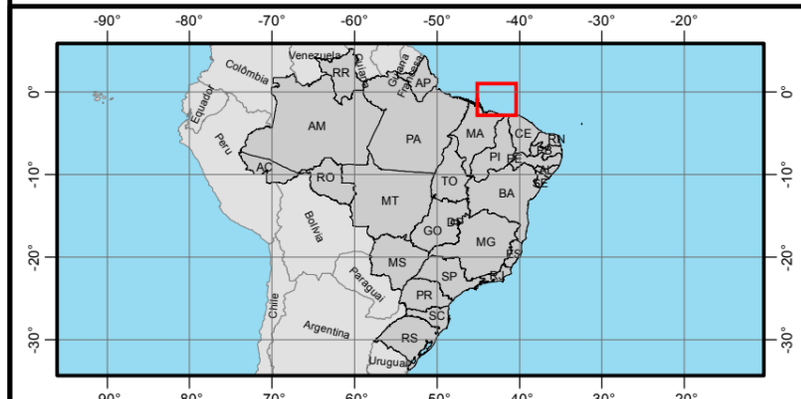
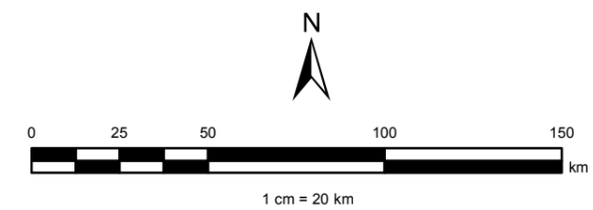
- Poços
- Blocos
- Bacias

Feições Morfológicas

- 1 - Bancos do Cururu
- 2 - Depressão Maranhense

Geomorfologia

- Cadeia Submarina
- Monte Submarino
- Plataforma Continental
- Platô Norte Brasileiro
- Sopé Continental
- Talude Continental



0	EMISSÃO ORIGINAL	16/09/2015
REV.	DESCRIÇÃO	DATA

Notas:
 Projeção Geográfica
 Sistema de Coordenadas: GCS SIRGAS 2000
 Datum: SIRGAS 2000
 Unidade: Degree

Fontes:
 Base Cartográfica - IBGE (2011)
 Unidades Fisiográficas - CPRM (2011)
 BDEP (2013)
 Geomática Tecnologia da Informação (2003)
 Marinha do Brasil - Carta Náutica N° 40

AECOM

AECOM do Brasil
 Praia de Botafogo, 440 / Sala 2.401 CEP 22250-040
 Rio de Janeiro - RJ - Brasil
 Tel.: 55 21 2005-3677 Fax.: 55 21 2005-3660
 www.aecom.com

CLIENTE: **BG**

TÍTULO:
Estudo de Impacto Ambiental - EIA
Atividade de Perfuração Marítima de Poços - Baía de Barreirinhas
Mapa Fisiográfico

PROJETADO POR: João Filho	DESENHADO POR: Marcio Rocha	REVISTO POR: João Filho	APROVADO POR: Adriana Moreira
ESCALA: 1:2.000.000	RESP. TÉCNICO: Nome do Técnico Ass: _____	CREA: Não aplicável	FOLHA: 01/01
DATA: setembro de 2015	NÚMERO DO PROCESSO: 02022.000024/2014	Nº PROJETO: 0840-0041	Nº MAPA: II.6.1.3.2